

INFORM IC EVELOPME

ENCY

NCY

1:50

TE Σ

Ν ΚΗ ΔΗΜ ΚΡ Ο ΕΙ Ι ΟΝΟΜ ΚΩΝ

ΕΝΙΚΗ ΓΡ ΕΙ ΗΜ ΣΙ Ν Ε ΟΔ Ν

ΕΝΙΚΗ Δ ΣΗ Ρ Λ ΓΙ Η ΔΙ Ι Η Σ

ΣΗ Α ΓΗΣ ΗΣ Ρ Λ ΓΙ Μ Μ α : ρ. Σ ς α ληροφ ρίε : κο ηλ :

A

Ε βολ ο μ ίπ η ποβολ ς όθε η ποβολ ς

**λ ς ρολ σο μ ς π ί οκύπ ποχ α ολ ς ρου ό υ τ δ μ ς α α ν ίπ η ποβολ ς π
όθε η π βολής η κ ς λ ς δ σ ς**

α ρ ύ ε φ ρ

φ ωτ ο ο η ε ς, ν φ ι ά ι π ν θ, ς γ ρ ί ο κ ο :

σ ξ ε . ' αρ σ ε . αρ ά θ 5 Κ. . άθ αρ σ ο ε πρό ο ή ω πό ο ρ ο ύ τ ο έ ση ατ ό π α
κέ ς ώ σ) αι φ ά ο ά ο α ε ί ο πό 1 α , β λ λ ε ρ ό τ 10 ώ Π Λ 2 κύ λ ι ο ς) τ ξ . ρ. σ ξ
ν ε . , ' αι αρ δι ρ θ αι ο ή πρό ο ή ο ο ωση ι λ λ ε ι ρ ό , ν λ ο α ν ο ο ι ε ο ι ώ ν β
ί ν α β ά σ η πο ο σ τ ρ ό α, α α λ ο ο π λ ή ί , τ ε ς αρ ρ ο 4 2 ί ύ λ λ ω ν α ο 1 2 προ ν
ώ σ ε ν πό ο ε ρ ο ύ τ ο ο ι έ ση ι ο ε ς φ ο ε ι ς 1 2 ι β λ λ ο ι τ ρ ό μ α π ώ τ ε φ τ
πα ρ. 1 τ ά θ 4 ν 1 ε ο ρ σ μ τ η α θ τ σ ο ε ν π ρ ε ρ θ ο π ρ. 2 πε δ α ο ι ή σ ς. ι λέ
τ ξ ε . αρ ρ θ 4 2 ί α τ ξ Φ ξ λ λ ω ν ι η ο ν φ ι ρ ά , ώ ς αι ο , υ ε ι α ν ι σ Π ρ ά τ ά
λο τ ρ. ρ ο ε ι τ τ α σ ο ε ά γ γ ε μ , ό ο ' α τ ο ί α ς Β . ο ε ι α ή ο ι , ο ί ς ή :) ι α ά
ρ πα σ ο ι ρ η α α ο ο ι ό ε ρ η ς κ ε ς ι 20 0 α , κ ό α 80 ώ ς ι ά ρ α ο σ ο ο ι η
α α ό ε λ η ά ν πό κ ό ε ς δ 20 0 α ο , 1. ώ ς) έ ο έ ρ ή ς αι ε γ ε μ τ ε ς, α ό 65 ς ι
ά ο α τ σ ό α 60 ώ ς ς ν ο ι β λ λ ο γ ά 2 κ α ε ό . ε ρ ι τ ω, δ α τ ξ τ πα ρ ά θ ο ν 3 ί
έ α α σ ο τ ρ μ ο ι ξ Φ ξ αρ ρ θ ο α ί ά ά ρ πα σ ο ι ά γ γ ε μ α ό αι ό , ι τ τ ι ν σ τ ο
ί ο ν φ ο ι αρ γ ρ α ο θ ο Ε α ε κ α ρ ι σ ό ο ο ο τ ά θ ο . πό α ο ο ι ώ ν α θ ί ε α δ α σ
α

α ω ο ό πα ρ ο αι αρ γρά ο ρ ο Ε ν τ ω α θ ς ι ά θ λ λ ν γ κ α ε ε ι ε α ή .

α, ξ αρ θ ο ΟΛ. 2 πό σ π λ η ω τ ο γ ο ο ώ ν ί ε τ ο 2 κ ι μ ν μ τ δ ω σ η φ ο ς σ ο .

σ ο τ ι κ ά ρ ό πα ο α ό θ η ω σ η ο ί α λ λ ά κ θ ρ ε ρ πό Λ Ε α θ ρ μ

ρά ξ ο ι ο ρ ο ι σ μ ο δ σ ό ΟΛ 1 σ ο γ ο κ ο ν ώ ν αι ΟΛ. ό α ε ή ρ α μ ς ν ν ο ε ο αι ε
ε χ ό μ κ α θ ρ ι σ ο μ ρ ξ η ο ρ ο ο ρ ι τ τ ώ π ρ π ω ν ο ο κ ο ύ α ν ά λ ο δ α τ ξ τ α ρ τ ά
θ ο 2 τ ΟΛ. 2 ό α τ ε ρ α ν ν ο φ ο α ε ι ε ω σ η ί α ς ν ο ε μέ ν ό ο ω ν ρ ο 1 ε ω δ
κ ό ς ρ ι θ ο φ ά

ε α τ ή ο ι τ τ 2 ώ σ ς ο ο η δ τ τ κ ό w i s . g ο ο ί ι πό τ σ ι θ ε ι π ρ ο ω σ ό μ δ ω .
ί , ξ ς αρ 1 ε α α ί ΟΛ. 2 ό α ε ο ρ α μ τ ν ν φ ο α ε ι ε ω σ η ο ο ς τ ν ο ώ ν ρ ο π ω ν
ρ ο 2 1 ό ω δ ι ό ρ , ο φ ά ό ε α τ β ή ο 3 2 σ ο ο α δ κ ο w g s . g ο ε π ι ι ρ ο τ ω μ
ό μ ω , α θ πό ό έ 2 ι ν ω σ η ο ο ς ε σ ο τ .

τ ν ν τ ω φ ά ρ ό πα α αι ι θ ε ρ ώ ά ω σ η ό ό α αρ ί ς ε ι σ ε ο ε ς ο λ λ ο λ λ πρό
ω σ η ο ί α ς ο ο χ ή πό ο ρ ο ύ τ ο έ σ η α ή ό ο λ λ ά ο τ τ έ έ ώ σ) ι λ λ ι ρ μ α ο ο ι
ς ξ αρ ρ θ 4 2 ι ν αρ ο φ ο ο ο ά αι ό , λ λ ι ρ ό ο ί ε ε . ' αρ θ ο 2 α τ 10 ά θ ε σ
ν α τ ς α ο ί ς ν ο ε ο φ ο ο . αρ π ν ν λ ο η α μ ή α ι α ο η σ ε πρό ο ώ σ ε ο ο ς τ υ
ών ρ ο π ω ν έ ο κ . ν α ό , πό ο ε ς ρ ο ύ τ ό σ ο τ , λ λ ά ο τ

ι ο η σ ε πρό έ ώ σ πό αρ κ ρ α ό ο τ ο τ ν η ε Π Λ 1 2 κύ λ ι α μ ι τ ι π ε . αρ 1 ά
(σχετ π ρ . 2 Π Ο Λ . ε κ λ ί μ ς)

ρ βέ α γ α ρ οϊ σ ε ς τ υ τ ο τ ύ ρ α ο υ Δ ι κ σ ς

Ι Ν Δ Ο Μ Σ

**. Ο Δ Ε Τ Ε Σ Γ Ι Ε Ε Ρ Ε Ι ο π κ α Β (τ τ α ι θ 2 α ή Υ η ε Ε α Π ε ε κ τ Η λ ε ο α κ υ
ν Γ . Γ . Υ ο Η λ ε κ τ ο ώ ν Υ η ε ν**

Π α ρ Φ ο ι ώ ν Υ η ε ν

**Ι Ο Δ Ε Τ Ε Σ Γ Ι Κ Ι Ο Π Ο Ι Η Σ Η ο π κ ω ν , Σ (ν α ι κ α 2 υ , Ζ ' (τ ν α ι ν 3 αι
, Η ' , Ι , Ι , Ι , Ι Γ ' , , Ι , Ι Σ , Ι Ζ , Ι Η ' , Ι ' , Κ , , Κ και ' ο γ ε ο ο ς π τ η ι σ ή
Γ ρ α Ε ο ί ο ρ ο ς ς τ ν λ ω τ ή ν ο ς ι ρ ε ν & Γ . Μ Η λ . ν γ ο , Κ 1 8 ο γ ε ο
ο ώ ι ο Λ ι σ τ ή Τ ο κ α Ε χ ν (Ε Λ , ή 1 ε ρ ό ο ο Ε ρ Ι . Ε Ω Τ Κ Η Δ Ι Μ Η**

ρ α φ κ . Υ ο γ ο ρ α φ κ . π λ η ω τ ο γ ο ρ α φ κ . Γ ε ο Γ ρ α τ ν Ε ν

ρ α φ κ . Γ ε ο ν Φ ο ι η ρ α φ . κ . Γ ε ώ ν ν ν

Ε α μ ή Φ ο ο ς τ (, Β (1 , Γ ' (Μ ε ρ ρ ώ ν ά σ ν κ α ι κ ο ι ν ς

, ή τ ι ή Γ ρ α ε α τ Γ.Γ.